

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: **JURNAL ILMIAH ***

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Solution equilibria studies of complexes of divalent metal ions with 2-aminophenol and 3,4-dihydroxybenzoic acid.**

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : 1. Ivon Kusmijo Chandra, 2. Artik Elisa Angkawijaya, 3. **Shella Permatasari Santoso**, 4. Suryadi Ismadji, 5. Yi-Hsu Ju. (2015)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-3/ ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Polyhedron**
- b. Nomor ISSN : ISSN: 02775387
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 88, Issue: 9, March 2015,
- d. Penerbit : Elsevier
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.poly.2014.11.040>
- f. Url untuk menelusuri : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277538714007712>
- g. Url menuju artikel : <http://repositorv.wima.ac.id/4180/1/Poly-15.pdf>
- h. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di
(Web of Science) : 2,067; Scimago: Q2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ **Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi**
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS ***

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,8
Total = (100 %)					
Nilai Pengusul					38,5

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 38,5/4 = 3,85$
-------------	---------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel lengkap unsur-unsurnya. Studi kesetimbangan kompleks logam dibahas cukup data-datanya dan mendalam. Perolehan data yg informatif ditunjang oleh metodologi yg jelas dan tepat. Jurnal merupakan jurnal internasional bereputasi terbitan ACS-publications dengan impact factor 2,067.

Surabaya,
Reviewer 1, 28-9-2018



Wenny Irawaty, ST.,MT.,Ph.D.
NIDN: 07-0202-7301
Unit kerja: Fakultas Teknik-UKWMS
Jabatan Fungsional: Lektor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: **JURNAL ILMIAH ***

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Solution equilibria studies of complexes of divalent metal ions with 2-aminophenol and 3,4-dihydroxybenzoic acid.**

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : 1. Ivon Kusmijo Chandra, 2. Artik Elisa Angkawijaya, 3. **Shella Permatasari Santoso**, 4. Suryadi Ismadji, 5. Yi-Hsu Ju. (2015)

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-3/ ~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Polyhedron**
b. Nomor ISSN : ISSN: 02775387
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 88, Issue: 9, March 2015,
d. Penerbit : Elsevier
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.poly.2014.11.040>
f. Url untuk menelusuri : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277538714007712>
g. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/4180/1/Poly-15.pdf>
h. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di
(Web of Science) : 2,067; Scimago: Q2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ **Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi**
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS ***

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100 %)					36
Nilai Pengusul					

Nilai Akhir $\frac{40}{100} \times 36 / 4 = 3,6$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Jurnal termasuk dalam Q2, terindex oleh Scimago dengan faktor 2,067. Setiap unsur yang dibutuhkan untuk pengusulan jurnal telah dilengkapi. Pembahasan tulus dengan baik, detail dan luas sehingga menghasilkan ulasan yang mendalam. Data-data yang dikumpulkan dan diinformasikan lengkap dan memberikan pengetahuan baru. Kualitas jurnal bagus dan memiliki faktor dampak yang cukup tinggi.

Surabaya, 25 September 2018
Reviewer 2,



Sandy Budi Hartono, ST.,M.Phil,Ph.D.,IPM.
NIDN: 07-2612-7601
Unit kerja: Fakultas Teknik-UKWMS
Jabatan Fungsional: Lektor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.